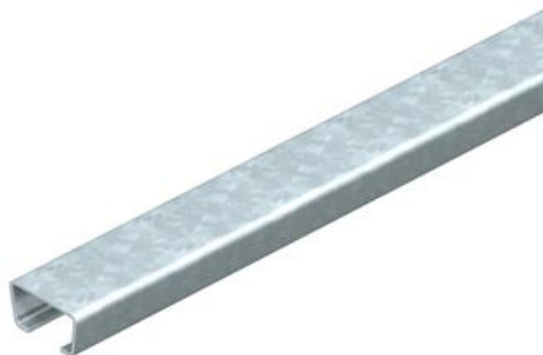


# Ficha Técnica

**Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar**

**Referencia: 1118129**



Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portátiles



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1118129
Tipo	AML3518UP2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	89,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,9994 kg CO2e / 1 Metro

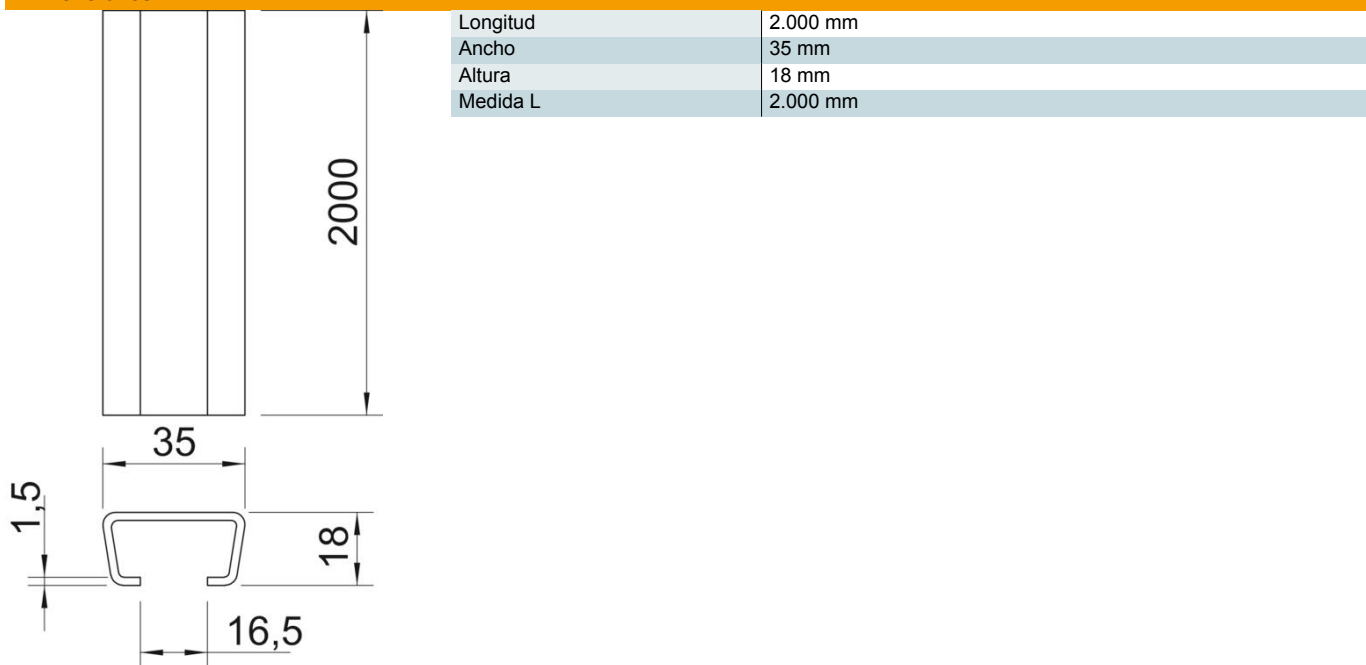
# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1118129

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,14 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,49 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	0,85 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,44 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>